Index of Claims

Application/Control No	٥.

10/600,710

Examiner

Justin Krause

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAGAI ET AL.

Art Unit

3682

<b>√</b>	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
٠	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

			L				l		L	
		_								
Cla	ım	<u> </u>		_	[	Date	9		_	Ц
Final	Original	2/13/06								
		1				L				Ц
<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		⊢	H	-	
<u> </u>	2	- 1	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	-	-		Н
	3	V	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	H		Н
<u> </u>	4 5 6	0	-	-	-	<u> </u>	_	-	-	$\vdash$
<u> </u>	5			_	_	<u> </u>				Щ
<u> </u>	-	0	_	<del> </del>	_	_	_	-		
<u> </u>	7	1	<u> </u>	⊢	_	┝		<u> </u>	_	Н
	8 9	1	<u> </u>		┝	_	_	_	-	Н
<u> </u>	40	1	-		-	<u> </u>	$\vdash$	-	_	Н
	10	ľ		┢		$\vdash$				Н
	10	H	_	⊢	_	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	Н
<del></del>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	14	-	-	⊢	$\vdash$	-	<u> </u>	-	-	Н
$\vdash$	15	-		├-		-	$\vdash$			$\vdash\dashv$
<u> </u>	16	-	_	┝	$\vdash$	-	-		-	Н
	17	$\vdash$	_	├	⊢	-		_	$\vdash$	Н
<u> </u>	18	$\vdash$		┢	-	<u> </u>	-	Н	-	Н
	10		-	┝	┝	┢	_	-	_	Н
<b></b>	20			┢	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	Н
<b></b>	21		-	┝	H	-	-	Н	-	Н
	22	-	-		-		-	-	-	Н
	21 22 23	-	-	-	$\vdash$		_	-	$\vdash$	Н
_	24	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	24 25	$\vdash$		$\vdash$		Н				Н
	26			-	_				-	Н
	27				$\vdash$	$\vdash$				П
	27 28			$\vdash$					Т	Н
	29			Ι						П
	29 30			$\vdash$	$\overline{}$	_		Т	_	П
	31									П
	32				-					П
	32 33			T		<u> </u>				П
	34									
	35									П
	35 36			L						
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42			$\Box$						
	43			匚	$\sqsubseteq$	$\Box$	匚	$\Box$	$\Box$	Ш
	44						L			
	45								L	
	46						匚		L	╚
	47		Ĺ	L						Ш
	48					لــــا	匚			Ш
$oxed{oxed}$	49	Щ	Ш	$\vdash$		Щ	oxdot	$\Box$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
l ī	50		1	1			I .			l Ì

Total   Tota	Date							Cla	aim	Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99																		
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99								al	jus									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	i							ι <u>μ</u>	rig					į				
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		'							0							-		
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	1	Г							51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b>T</b>								52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99									53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99									54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99									55									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									56									
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         85       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       94         95       96         97       98         99       99	7								57							Г		
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	7	П							58									
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									59									
62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									60									
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99							1		61									
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99									62									
64   65   66   67   68   69   69   60   60   60   60   60   60	m I								63									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\mathbf{I}$								64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	T								65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$oxed{\mathbb{T}}$								66									
68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									67									
69	$\top$								68									
70	$\top$								69									
71									70									
73									71									
73									72									
74									73						Г			
75	1								74									
76	T								75									
78	$\top$								76									
78									77									
79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	$\top$								78						Г			
80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99							il		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	1								80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	1	$\Box$							82									
84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	$\top$	$\Box$							83								П	
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99	1				П				84					-			П	
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99	$\top$								85									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98	1								86									
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99	1								87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1								88							П		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\top$								89	$\Box$		$\Box$			П			
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	1		_						90							Т		
92 93 94 95 95 96 97 98 99	1								91								$\Box$	
93 94 95 95 96 97 98 99	$\top$			П		П			92						Т	П		
94 95 96 97 98 99	1	П					i 1		93						П			
95 96 97 98 98 99	$\top$	П					i Ì		94						$\Box$			
96 97 98 98 99	$\top$								95									
97 98 99 99	1			$\Box$		Т			96	$\neg$	$\neg$				П	Т	П	
98 99	-†		Т						97		$\neg$							
99	$\top$	П		П	П		i i		98	$\Box$				_	Т	Т		
	$\top$	Г	Г	П	П	Т	i i		99						Ι	Т	П	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$\top$	Г	Г	П	П	П	i i		100	$\Box$			П		П	П	П	П

Claim         Date           Image: Sign of Color of											_
101	Cla	aim	_				Jate	;			$\dashv$
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103			<u> </u>		_				
107		104	_		_					_	Ш
107		105			_	_	_	<u> </u>		_	$\Box$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140		106		_	-		L	<u> </u>			Н
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	_	_	H	$\vdash$		⊢	$\vdash$	_	$\vdash$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100					_	⊢	-		$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110		-	-			$\vdash$	-	-	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$			$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Т	Г	$\vdash$	<del>                                     </del>	Г	П		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					L				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	L	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-	H			_		-	-	Н
121		119			H	_	⊢	_	<u> </u>		$\dashv$
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		121		<del> -</del>	-	_		┝	┢─		${\mathbb H}$
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122		-	-		-	-	H	_	H
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123					_		┢		Н
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_	_	_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_				_	<u> </u>			Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	_	_	-	<u> </u>	_		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		$\vdash$	┝		H	$\vdash$	-	_	$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	<u> </u>	<del> </del>	_	$\vdash$	┝	_	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	<del> </del>	$\vdash$	-	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Н	Н	Н	Г	$\vdash$		П	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Т	Г			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139					L	L	L.,	Ш	Щ
142 143 144 145 146 147 148			_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>			Щ
143 144 145 146 147 148 149			-	$\vdash$	<u> </u>	H		<u> </u>		H	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
145 146 147 148 149	-			$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	H	-	H	$\vdash$
146 147 148 149				$\vdash$		_	$\vdash$	Н	Н	-	Н
147 148 149				$\vdash$					-		Н
148		147	_	Г	Т		П		_	П	Н
149		148									
150		149									